

Обезжириватель (очиститель) **DECAPANT GEBSOPLAST**

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Смесь растворителей для очистки компонентов труб и фитингов из пластифицированного ПВХ, жесткого ПВХ (U-PVC), ХПВХ (PVCC) и АБС (ABS).

- Удаляет загрязнения и улучшает адгезию за счет растворения поверхности склеиваемых деталей;
- Пригоден для использования с клеями Gebsoplast Gel, Gebsoplast Gel+, Gebsoplast liquid, POOL* Gebsoblue, а также с другими клеями для пластифицированного ПВХ, жесткого ПВХ (U-PVC), ХПВХ (PVCC) и АБС (ABS).

Сертификаты качества и одобрения

Сертификат Научно-Технического центра по строительству для применения с клеями для ПВХ производства GEB.

Применение рекомендовано перед нанесением клея согласно директивам DTU 60/31, 60/32, 60/33.

Характеристики

Спецификация	Характеристика
Вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Запах	Характерный кетонический
Плотность	0.80

Использование

- Обработайте склеиваемые детали при помощи наждачной бумаги.
- Нанесите очиститель на обе склеиваемые детали при помощи чистой ткани.
- Непосредственно после очистки поверхностей нанесите клей GEBSOPLAST (liquid, gel, gel+) или POOL* GEBSOBLUE.
- Для других клеев, следуйте указаниям производителя на этикетке или в техническом описании.

Хранение

Хранить при температуре от -5°C and +35°C.

При температуре 20°C и нормальной влажности срок хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 18 месяцев с момента производства. Срок годности указан на упаковке.

С данными по безопасности продукта можно ознакомиться на сайте www.quickfds.com. Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание количество материалов, разницу в их качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить предварительное опробование состава в условиях, максимально приближенных к реальным. В зависимости от изменений состава продукции и наших знаний в данный документ могут без предупреждения вноситься модификации, и потому рекомендуем перед использованием убедиться, что речь идет о последней редакции.